

Pro-Ject Pre Box DS2 Analog Przedwzmacniacz Stereofoniczny Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 399 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Główne połączenia - Wejścia/Wyjścia: Cyfrowe Koaksjalne 3/0, Wyjście subwooferowe 1, Cyfrowe Koaksjalne 1/1

Wysokość (cm): 7.2

Szerokość (cm): 10.3

Głębokość (cm): 14.4

Waga (kg): 1

OPIS PRODUKTU

Przedwzmacniacz Stereofoniczny Pro-Ject Pre Box DS2 Analog

Sercem Pre Box DS2 Analogue jest czystej klasy A stopień wyjściowy, absolutnie o absolutnie audiofilskie rozwiązanie. Nowa struktura konstrukcji, nowo zaprojektowany przekaźnik sterowania głośności dają ekstremalnie niski poziom szumów Pre Box DS2 Analogue. Wejścia są również zrealizowane na przekaźnikach. Specjalny projekt krótkich ścieżek sygnałowych pozwala na transmisję czystego sygnału bez zakłóceń. Takich rozwiązań nie znajdziemy żadnych podobnych konstrukcja w tym przedziale cenowym. Obudowa wykorzystuje stal i aluminium, efektywnie chroni urządzenie przed wibracjami i zakłóceniami elektromagnetycznymi. W rezultacie końcowym przedwzmacniacz oferuje niewiarygodną dynamikę i zrelaksowane brzmienie. W połączeniu z końcówką mocy Amp Box DS2 lub Amp Box DS2 Mono uzyskujemy wyjątkowy system stereo. Urządzenie posiada wbudowaną funkcję Triggera (12V) co pozwala na zdalne włączanie/wyłączanie końcówek mocy.

Pre Box DS2 Analogue jest super dynamicznym urządzeniem klasy High End w bardzo rozsądnej cenie.

Wejścia analogowe RCA
Wyjście ze stałym i zmiennym poziomem sygnału
Wyjście monofoniczne dla subwoofera
gniazda głośnikowe osadzone na antyrezonansowej płycie
Trigger in/out
Wyjście liniowe RCA

Układ ultra liniowy
Bardzo niski poziom szumów
Stalowo – aluminiowa obudowa, srebrna lub czarna
Opcjonalnie dostępne boczne drewniane panele – eucalyptus, walnut, rosewood
Pilot zdalnego sterowania

Dane techniczne:

5 analogue inputs 5 x Line In (RCA)
3 analogue outputs 1x Fix Line Out (RCA), 1x Variable Line Out (RCA), 1x Sub Out (mono)
Frequency response 20Hz - 20kHz (-0.3 dB/ -0dB)
Output voltage 1 V bei 1 kHz
THD 0.00035%
Noise floor -90dB (A-weighted)
SNR 113dB (20 - 20.000 kHz)
Input impedance 10kOhm
Trigger 12V DC
Trigger in-/output 2-pol 2.5mm co-axial jack
Power consumption 120mA DC
Power supply 18V/1000mA DC (included)
Dimensions W x H x D 206 x 71 x 220 mm (Aluminium)
240 x 72 x 220 mm (Wood)
Weight 1430 g (Alu) without powersupply
1880 g (Wood) without powersupply